

Los Códigos de Área de Teléfonos

Por la popularidad de los teléfonos celulares, localizadores electrónicos (pagers), Internet y otros servicios de telecomunicación, los consumidores en los Estados Unidos y Canadá se están acabando los números de teléfono a una tasa acelerada. La disminución de nuevos números de teléfono disponibles se llama "reducción de números."

Para crear nuevos números de teléfono de acuerdo a su demanda, se han introducido, en los últimos 10 años, nuevos códigos de área en 35 estados, incluido Indiana.

De hecho el número de códigos de área en los Estados Unidos se ha incrementado en más del doble desde 1995. Recientemente, Indiana y otros estados han comenzado a adoptar medidas para conservar los números de teléfono existentes, lo cual permite que se usen de una forma más eficiente y retrasen la necesidad de adoptar nuevos códigos de área.

Breve historia

Cuando se llevó acabo el sistema de numeración de Norte América en 1947, tres códigos de área se le asignaron a Indiana: 219, 317 y el 812. Estos códigos se mantuvieron en su mayoría sin cambio hasta los últimos años, cuando la reducción de números llevo a la necesidad de tres nuevos códigos de área.

El código de área 765 se introdujo en 1996, como una separación del área 317 que abarcaba una tercera parte de Indiana central.

Las comunidades fuera del área metropolitana de Indianápolis que habían usado el 317 se les asignó un código de área nuevo 765.

Indianápolis y la mayoría de los suburbios continuó usando el 317.

En el 2002, el código de área original 219 fue dividido en tres, y a dos de esas secciones se les asignaron los códigos de área 260 y 574 respectivamente.

- El 219 todavía se usa en el noroeste de Indiana (incluyendo los condados de Lake y Porter).
- El 574 se usa actualmente en la tercera parte central del antiguo código de area 219 (incluyendo South Bend, Elkhart y Logansport).
- El 260 se usa actualmente en el noreste de Indiana (incluyendo Fort Wayne).

La maximización de números actuales

Los esfuerzos para conservar los números existentes ha ayudado a Indiana a ser más eficiente en el uso de los números existentes y retrasar la implementación de nuevos códigos de área. Un ejemplo es "el bloque de 1,000 números." Tradicionalmente, los proveedores de telecomunicaciones estaban distribuyendo bloques de 10,000 números, lo cual dejaba muchas veces números sin usar. Ahora los números se pueden distribuir en bloques de solo 1,000 números. Indiana

comenzó a usar bloques de 1,000 números a finales del 2001, después que la Comisión de Comunicaciones Federal (Federal Communications Commission) lo aprobó.

Como resultado, el uso del código de área **317** se ha prolongado por diez años. Sin embargo, con el 317 se había estimado, originalmente, que los números se acabarían en el 2002; pero, gracias a los esfuerzos del estado para conservar estos números, se retrasó su agotamiento hasta el tercer cuatrimestre del **2012** (de acuerdo con la información publicada en el North American Numbering Plan Administration el 31 de octubre del 2006).

En el código de área **765**, el uso de 1,000 números en bloque ha prolongado la fecha proyectada para su agotamiento en el tercer cuatrimestre del 2004 hasta el primero cuatrimestre del año **2012**. La fecha proyectada para que se agoten los números del código de área **812** se transfirió del último cuatrimestre del año 2004 al primero cuatrimestre del **2010**.

Se espera que estos tres códigos de área correspondientes al norte de Indiana (**219**, **574** y **260**) no necesiten cambios adicionales hasta el año **2020**.

Implementación de nuevos códigos de área

Una vez que se hayan agotado los esfuerzos de ser más eficiente, se podrán implementar nuevos códigos de área mediante la separación geográfica o sobreposición.

En la separación geográfica, la zona existente de código de área se divide en cuando menos dos partes. Normalmente una parte se mantiene en el código de área original, mientras que a la(s) otra(s) le(s) sería asignado un nuevo código de área. Una división geográfica no cambia los límites del consumidor en llamadas locales del área gratis. Muchas llamadas locales se siguen haciendo con marcar siete dígitos.

En una sobreposición, un nuevo código de área se "sobrepone" a toda la región geográfica cubierta por el código del área existente. Los números de teléfono, faxes, localizadores electrónicos (pagers), etc., existentes mantienen sus actuales códigos de área. Una sobreposición no cambia los límites del consumidor en llamadas locales gratis, aunque todas las llamadas, incluyendo las llamadas locales gratis, normalmente requieren marcar 10 dígitos.

Nota

Para los mapas de los códigos de área en norteamericano, visite la página electrónica de la North American Numbering Plan Administration en www.nanpa.com.



Indiana Office of Utility Consumer Counselor
100 N. Senate Av., Room N501
Indianapolis, IN 46204-2215

www.openlines.in.gov

uccinfo@oucc.IN.gov

número de teléfono gratis: 1-888-441-2494

voz/TDD: 317-232-2494

fax: 317-232-5923

3/07